

プログラム・目次

講演会場 [6階 ルグラン AB]

一般口演 1 脳・脊髄の微小解剖 9:00 ~ 10:00

座長：木内 博之（山梨大学医学部脳神経外科）
勝田 俊郎（済生会唐津病院）

- O1-1 頸髄前脊髄動脈症候群の臨床解剖学的考察…………… 52
うちかど ひさあき
内門 久明（医療法人ニューロスパイン うちかど脳神経外科クリニック）
- O1-2 Dumbbell type cervical neurinoma に対する antero-lateral approach …………… 52
こばやし ひろまさ
小林 広昌（福岡大学医学部脳神経外科）
- O1-3 くも膜の微小解剖に留意した Trans-sylvian approach …………… 53
のだ こうすも
野田 公寿茂（札幌禎心会病院脳神経外科）
- O1-4 自験例からみた特発性髄液鼻漏の好発部位について…………… 53
さんがつ だ ゆうへい
三月田 祐平（九州大学大学院医学研究院脳神経外科）
- O1-5 頭蓋頸椎移行部での微小な栄養血管の同定と可視化に、高解像度血管造影装置による
Slab-MIP CT 画像評価が有用であった大孔部髄膜種の 3 例 …………… 54
みやた たけし
宮田 武（小倉記念病院脳卒中センター脳神経外科）
- O1-6 CT-Digital subtraction venography を用いた頭蓋頸椎移行部付近の架橋静脈路の解析 …… 54
みずたに かつひろ
水谷 克洋（慶應義塾大学医学部脳神経外科）

教育講演 1 前頭蓋底に対するアプローチ 10:00 ~ 11:00

座長：岡 秀宏（北里大学メディカルセンター）
黒崎 雅道（鳥取大学医学部脳神経外科）

- EL1-1 前頭蓋底の解剖と手術アプローチ…………… 20
なとり よしひろ
名取 良弘（(株)麻生 飯塚病院）
- EL1-2 微小解剖に基づく内視鏡下経鼻頭蓋底手術の実践…………… 24
ほりぐち けんたろう
堀口 健太郎（千葉大学医学部附属病院 脳神経外科）

教育講演 2 血管系病変に対するアプローチ 11:00 ~ 12:00

座長：塩川 芳昭（富士脳障害研究所附属病院）
安部 洋（福岡大学医学部脳神経外科）

- EL2-1** 脳血管病変を治療する上での頭蓋底外科解剖の理解…………… 28
たにかわ ろくや
谷川 緑野（社会医療法人札幌禎心会病院 脳神経外科）
- EL2-2** Microanatomy of the falco-tentorial dural AVFs…………… 32
たなか みちひろ
田中 美千裕（医療法人鉄蕉会 亀田総合病院 脳神経外科 / 脳血管内治療科）

特別講演 12:10 ~ 13:10

座長：中尾 直之（和歌山県立医科大学附属病院 病院長 / 和歌山県立医科大学医学部 脳神経外科学講座）

- SL** 微小解剖を知って後頭蓋高手術の術野を作る…………… 16
まつしま としお
松島 俊夫（古賀病院 21）

共催：日本ストライカー株式会社

一般口演 2 頭蓋底アプローチ・内視鏡手術 13:20 ~ 14:20

座長：長谷川 光広（東京 D タワーホスピタル）
後藤 剛夫（大阪公立大学脳神経外科）

- O2-1** 経鼻内視鏡下手術における傍鞍部解剖学的指標の画像解析…………… 55
たむら りょうた
田村 亮太（慶應義塾大学医学部脳神経外科）
- O2-2** 錐体骨先端病変に対する endoscopic anterior transpetrosal approach の有用性…………… 55
もりきこ ひろき
森迫 拓貴（大阪公立大学脳神経外科）
- O2-3** 眼窩先端部近傍に発生した海綿状血管腫の一例
- 経頭蓋アプローチと 4hands technique について - …………… 56
いちのせ つとむ
一ノ瀬 努（大阪公立大学脳神経外科）
- O2-4** Trans-cavernous approach にて治療可能な脳底動脈 - 前小脳動脈分岐部動脈瘤 …………… 56
すずき ようすけ
鈴木 陽祐（札幌禎心会病院脳神経外科）
- O2-5** Anterior temporal approach (A-T app.) で前側頭動脈 (ATA) が静脈とわな形成する際の
静脈構造についての検討…………… 57
きこ かつなり
喜古 一成（札幌禎心会病院脳神経外科）
- O2-6** 大型鞍結節部髄膜腫に対して経鼻及び眼窩上 keyhole 同時手術が有用であった一例
～微小解剖の確認と操作性向上のための工夫…………… 57
おりぐち しんいち
折口 慎一（千葉大学医学部脳神経外科）

一般口演 3 後頭蓋窩手術

14:20 ~ 15:10

座長：河野 道宏（東京医科大学脳神経外科）
中富 浩文（杏林大学医学部脳神経外科）

- O3-1** 特殊な小脳橋角部腫瘍に対するアプローチ選択・微小解剖の重要性…………… 58
久須美 真理（北里大学メディカルセンター脳神経外科）
- O3-2** 小脳延髄裂周囲の微小外科解剖に基づいた後頭動脈
一後下小脳動脈吻合術（OA-PICA bypass）のバリエーション…………… 58
松島 健（東京医科大学脳神経外科）
- O3-3** 聴神経腫瘍摘出術のための内耳道 fundus の微小解剖と手術手技…………… 59
菅原 貴志（東京医科歯科大学脳神経外科）
- O3-4** 小脳腫瘍に対する Occipital transtentorial approach の有用性…………… 59
風間 宙文（山梨大学医学部脳神経外科）
- O3-5** 後頭蓋窩髄膜腫に対する術前血管塞栓術の有効性と安全性の検討…………… 60
竹本 光一郎（福岡大学医学部脳神経外科）

教育講演 3 テント上病変に対するアプローチ

15:10 ~ 16:10

座長：藤井 正純（福島県立医科大学医学部脳神経外科学講座）
一ツ松 勤（新古賀病院 脳卒中脳神経センター 脳神経外科）

- EL3-1** 内大脳静脈の解剖：視床・楔前部・後部帯状回・脳梁膨大部・松果体部腫瘍摘出の術中所見から…………… 36
隈部 俊宏（北里大学医学部脳神経外科）
- EL3-2** 側脳室・第三脳室病変に対する手術アプローチ…………… 40
吉本 幸司（九州大学大学院医学研究院 脳神経外科）

教育講演 4 テント下病変に対するアプローチ

16:10 ~ 17:10

座長：藤井 幸彦（新潟大学脳研究所脳神経外科）
坂田 勝己（横浜市立大学附属市民総合医療センター）

- EL4-1** 微小解剖に基づいた小脳橋角部への頭蓋底アプローチ…………… 42
鰐淵 昌彦（大阪医科薬科大学 脳神経外科学教室）
- EL4-2** 脳幹・第四脳室病変に対する“見える化を駆使した手術”…………… 46
中富 浩文（杏林大学医学部脳神経外科）